

Luminaire LED TRI-ROOF (IP66) avec boîtier en polycarbonate et capot en polycarbonate opale. Fourni avec un câblage traversant de 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> en standard. La couleur de la lumière est réglable (3000K, 4000K ou 5000K). La puissance est réglable en 4 ou 5 niveaux. La version est livrée en standard avec un pilote marche/arrêt ou préparée avec un capteur, qui peut facilement être ajouté ultérieurement.

Groupe d'articles	102-RL	Driver	Driver interne
IRC	IRC >80	Classe électrique	I
Tolérance de couleur	3 SDCM	Poids	1,5 ; 1,9 kg
Consommation électrique *	22 - 60 W	Température ambiante	0°C .. +35°C
Flux lumineux *	3 200 - 9 300 lm	Durée de vie des LED	>50 000h/L80B10
Efficacité du système *	136 - 158 lm/W	Label énergétique LED*	D
Optique	Diffuseur PC opale	Garantie	5 ans
Valeur IP	IP66	Dimmable	En option
Couleur du boîtier	Gris clair		



	L	W	H	poids
1.2M	1200mm	74mm	69mm	1.5Kg
1.5M	1500mm	74mm	69mm	1.9Kg

PIB\_102-RL\_TRI-PROOF\_2024-07 FR

\*La valeur dépend de la composition et du réglage choisis pour le produit.  
\*Les valeurs électriques et photométriques ont une tolérance de 10%.

\*Toutes les valeurs nominales sont à une température ambiante de 25 °C.  
Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

## 102-RL12-4X2YZE3

LED TRI-PROOF 22W-30W-35W-40W CCT SWITCH 1200MM				
	22 W	30 W	35 W	40 W
3000K	3200 lm	4300 lm	4900 lm	5400 lm
4000K	3400 lm	4600 lm	5400 lm	6100 lm
5000K	3300 lm	4500 lm	5200 lm	5800 lm

## 102-RL15-6X3YZE3

LED TRI-PROOF 32W-40W-50W-60W CCT SWITCH 1500MM				
	30 W	39 W	50 W	60 W
3000K	4400 lm	5600 lm	7100 lm	8300 lm
4000K	4700 lm	6200 lm	7800 lm	9200 lm
5000K	4700 lm	6000 lm	7500 lm	8800 lm

## 102-RL12-5C2YZE3

LED TRI-PROOF SENSOR READY 25W-35W-45W-55W CCT SWITCH 1200MM				
	25 W	35 W	45 W	55 W
3000K	3500 lm	4800 lm	6100 lm	7200 lm
4000K	3700 lm	5300 lm	6800 lm	8100 lm
5000K	3700 lm	5100 lm	6500 lm	7700 lm

## 102-RL15-6C3YZE3

LED TRI-PROOF SENSOR READY 25W-35W-45W-55W-65W CCT SWITCH 1500MM					
	25 W	35 W	45 W	55 W	60 W
3000K	3600 lm	5100 lm	6500 lm	7800 lm	8400 lm
4000K	3800 lm	5400 lm	7000 lm	8600 lm	9300 lm
5000K	3800 lm	5400 lm	6900 lm	8300 lm	8900 lm

PIB\_102-RL\_TRI-PROOF\_2024-07 FR

\*La valeur dépend de la composition et du réglage choisis pour le produit.  
\*Les valeurs électriques et photométriques ont une tolérance de 10%.

\*Toutes les valeurs nominales sont à une température ambiante de 25 °C.  
Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.